

## 23193 KRD6-4/63/30-A

Interruttore differenziale, 4P

5905339231932



L'interruttore differenziale: viene utilizzato per una protezione aggiuntiva contro le scosse elettriche, progettato per funzionare in circuiti AC sinusoidali e circuiti di tipo A sinusoidali in corrente alternata e pulsante con componente diretta. Conformità a: EN61008-1

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Tensione nominale [V]:** 400 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale [A]:** 63

**Corrente nominale differenziale [mA]:** 30

**Tipo di protezione differenziale :** A

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** na szynę TH35

**Grado IP:** 20

**Norma:** PN-EN 61008-1

**Lunghezza [mm]:** 75

**Larghezza [mm]:** 70

**Altezza [mm]:** 82

**Temperatura esercizio [°C]:** -25÷40

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** do 35

**Sezione dei conduttori – rigido [mm<sup>2</sup>]:** max 25

**Sezione dei conduttori – flessibile [mm<sup>2</sup>]:** max 16

**Moduli:** 4

**Capacità di accensione nominale [A]:** 6000

**Tensione nominale d'isolamento Ui [V]:** 400

**numero di poli :** 4

### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 30

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 1

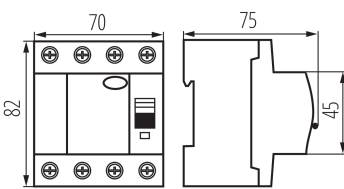
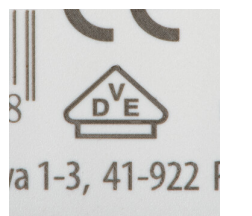
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 30

**Peso unitario netto [g]:** 340

**Grammatura [g]:** 390.67

**Peso unitario lordo [g]:** 382

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9



## 23193 KRD6-4/63/30-A

Interruttore differenziale, 4P

<b>Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :</b>	8
<b>Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :</b>	8
<b>Peso della scatola di cartone [Kg] :</b>	11.7201
<b>Larghezza della scatola di cartone [cm] :</b>	28
<b>Altezza della scatola di cartone [cm] :</b>	18.5
<b>Lunghezza della scatola di cartone [cm] :</b>	47
<b>Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] :</b>	0.024346

Data di emissione: 15.12.2025, 15:25

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com